

令和7年度 放流水の水質検査結果（施設名 東京都中央防波堤外側埋立処分場・東京都新海面処分場）

試料採取年月日			令和7年4月11日	令和7年5月9日	令和7年6月6日	令和7年7月4日	令和7年8月1日	令和7年9月19日	令和7年10月3日						
水質検査結果が得られた年月日			令和7年5月1日	令和7年5月30日	令和7年6月27日	令和7年7月25日	令和7年8月28日	令和7年10月9日	令和7年10月28日						
試料採取地点			総合放流口	総合放流口	総合放流口	総合放流口	総合放流口	総合放流口	総合放流口						
採取時間			9時35分	8時45分	9時35分	9時30分	8時50分	9時35分	9時25分						
検査項目	単位	下水排除基準値													定量下限値
有害物質	カドミウム	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001
	シアン	mg/L	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1
	有機燐	mg/L	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1
	鉛	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01
	六価クロム	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02
	砒素	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01
	総水銀	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	—	—	—	—	—	—	—					0.0005
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01
	ジクロロメタン	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02
	四塩化炭素	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満					0.006
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002
	チウラム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満					0.006
	シマジン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003
	チオベンカルブ	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02
	ベンゼン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01
	セレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01
	ぼう素	mg/L	230mg/L以下	3.2	3.1	3.1	3.6	3.6	2.5	2.6					0.01
	ふっ素	mg/L	15mg/L以下	0.88	0.79	0.77	0.97	0.99	0.67	0.73					0.05
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5mg/L以下	0.017	0.016	0.019	0.013	0.012	0.015	0.016					0.005
環境項目	総クロム	mg/L	2mg/L以下	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01					0.01
	銅	mg/L	3mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03	0.05					0.01
	亜鉛	mg/L	2mg/L以下	0.15	0.08	0.12	0.05	0.08	0.12	0.11					0.01
	フェノール類	mg/L	5mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満					0.05
	鉄(溶解性)	mg/L	10mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.4	0.3					0.1
	マンガン(溶解性)	mg/L	10mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4					0.1
	BOD	mg/L	600mg/L未満	2	2	8	1未満	1未満	1	1未満					1
	COD	mg/L	150mg/L以下	42	31	41	47	52	26	24					1
	浮遊物質量(SS)	mg/L	600mg/L未満	2	5	2	4	5	2	1未満					1
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					1
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					1
	全窒素	mg/L	120mg/L未満	12	15	10	9.7	11	5.0	10					0.1
	全燐	mg/L	16mg/L未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満					0.05
	pH	—	5を超え9未満	6.7	6.8	7.1	7.2	7.0	7.3						小数1桁
	温度	℃	45℃未満	21.9	22.5	25.5	30.9	30.7	29.4	27.8					—
	沃素消費量	mg/L	220mg/L未満	3	23	5	9	18	19	7					1
その他	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	—	5	4	2	2	2	1	2					—
	強熱減量	mg/L		960	970	570	570	430	380	570					10
	強熱残留物	mg/L		5,250	5,250	4,980	5,430	5,750	3,120	3,550					10
	全蒸発残留物	mg/L		6,210	6,230	5,560	6,000	6,180	3,500	4,120					10
	電気伝導率	mS/m		915	881	614	834	873	525	525					0.1
	ダイオキシン類試料採取年月日						令和7年7月4日								
	試料採取地点						総合放流口								
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L以下	—	—	—	0.00062	—	—	—					—

・総クロムの測定結果が定量下限値未満の場合、六価クロムの測定は行わず、測定結果は「—」と表記する。
・総水銀の測定結果が定量下限値未満の場合、アルキル水銀の測定は行わず、測定結果は「—」と表記する。